

# Сборочные чертежи.

## Деталирование.

Презентация составлена:  
Учителем черчения МОУ «Мысовская СОШ №56»  
Шишмарёвой Натальей Фёдоровной

# Что лишнее?

1



2



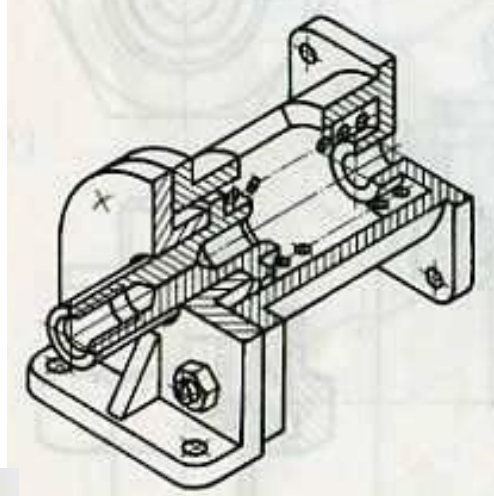
3



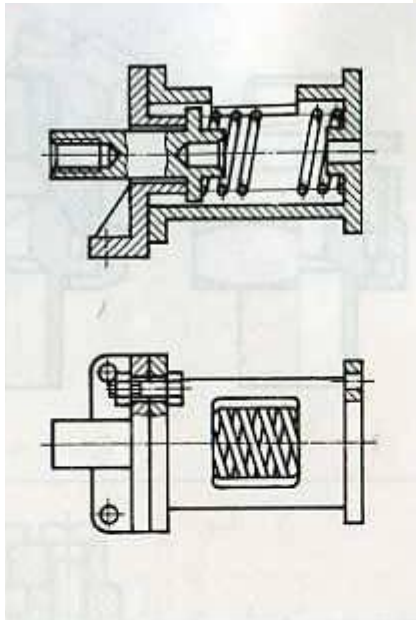
4



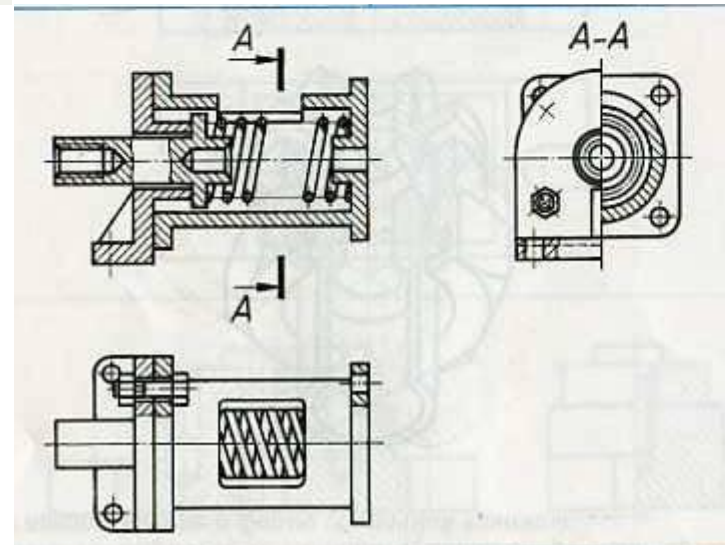
Какой чертёж даёт наиболее полное представление о сборочной единице?



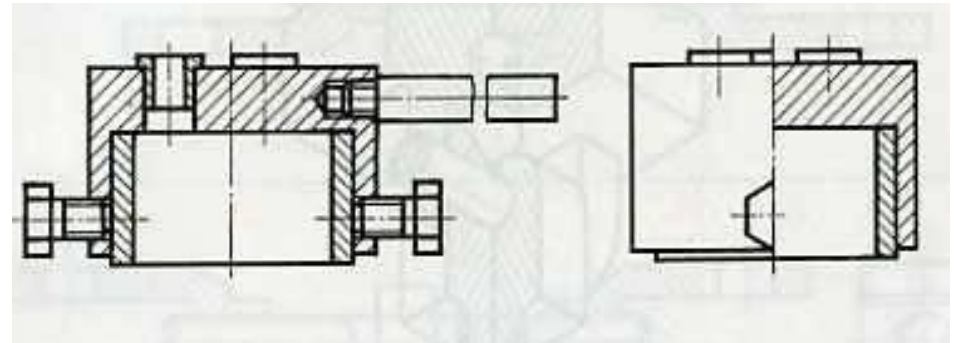
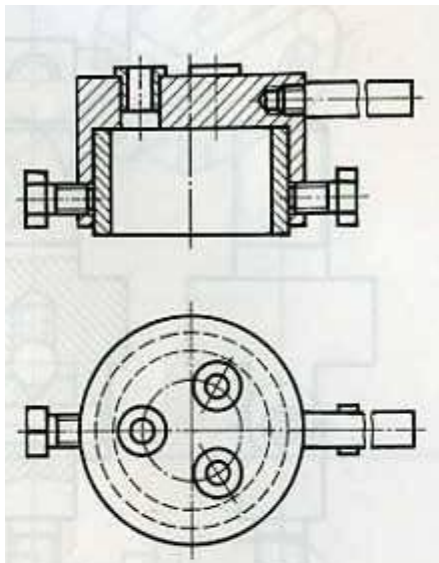
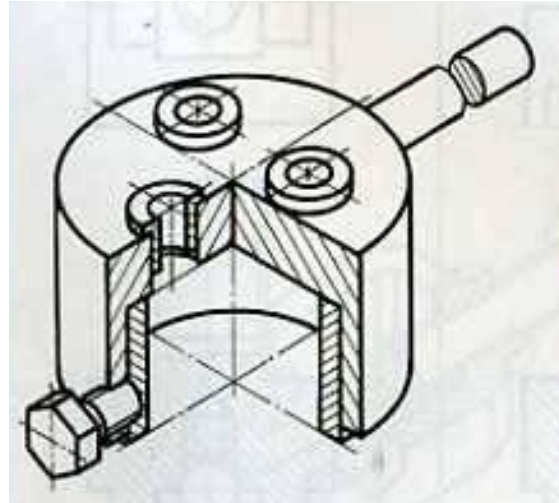
1



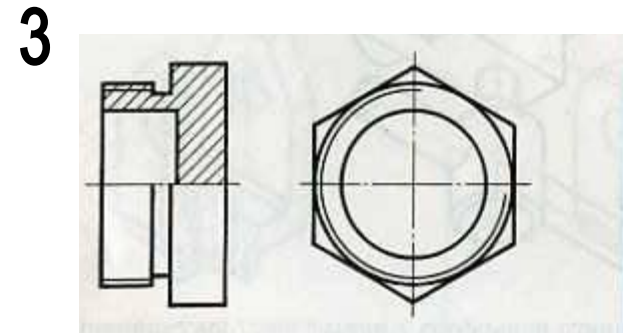
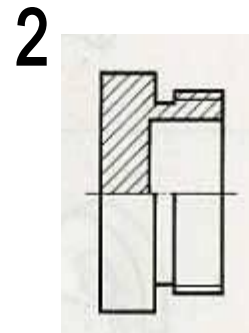
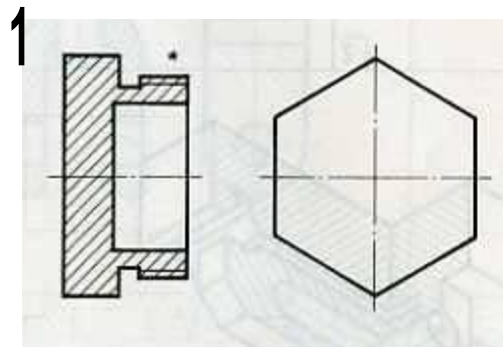
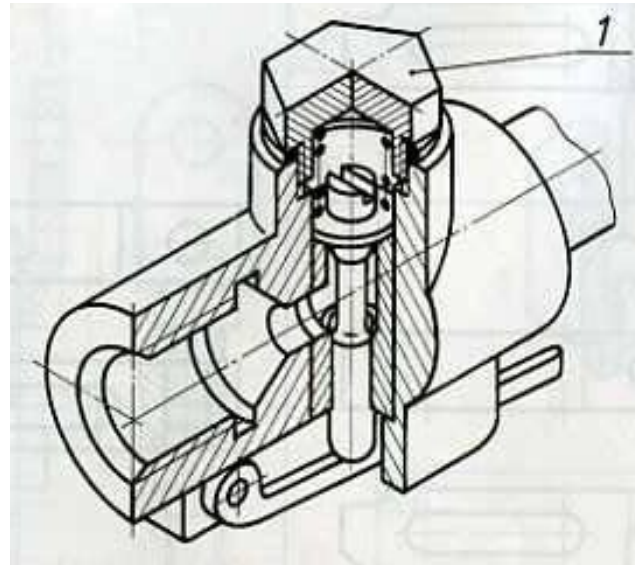
2



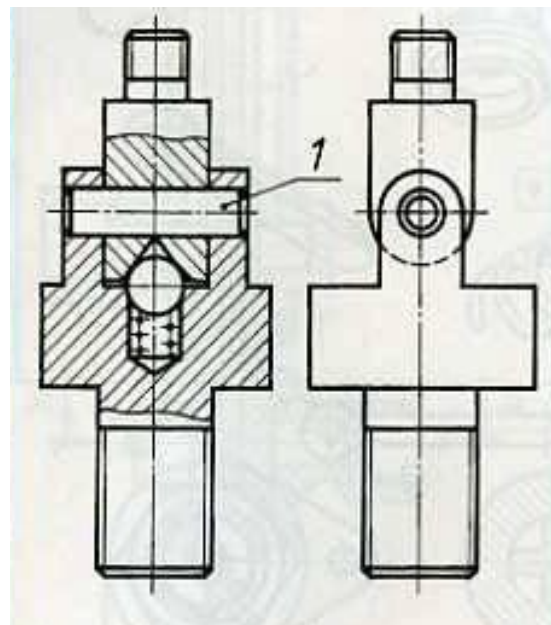
Какой чертёж даёт наиболее полное представление о сборочной единице?



Какой чертёж выполнен наиболее удачно?



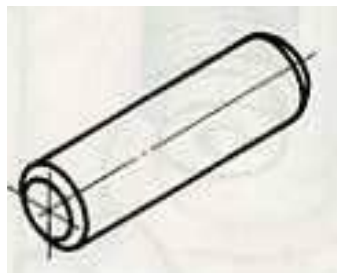
Найдите номер аксонометрической  
проекции детали 1



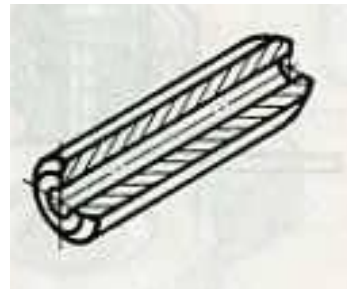
1



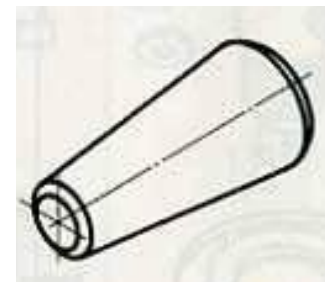
2



3



4





# Прочитать сборочный чертёж

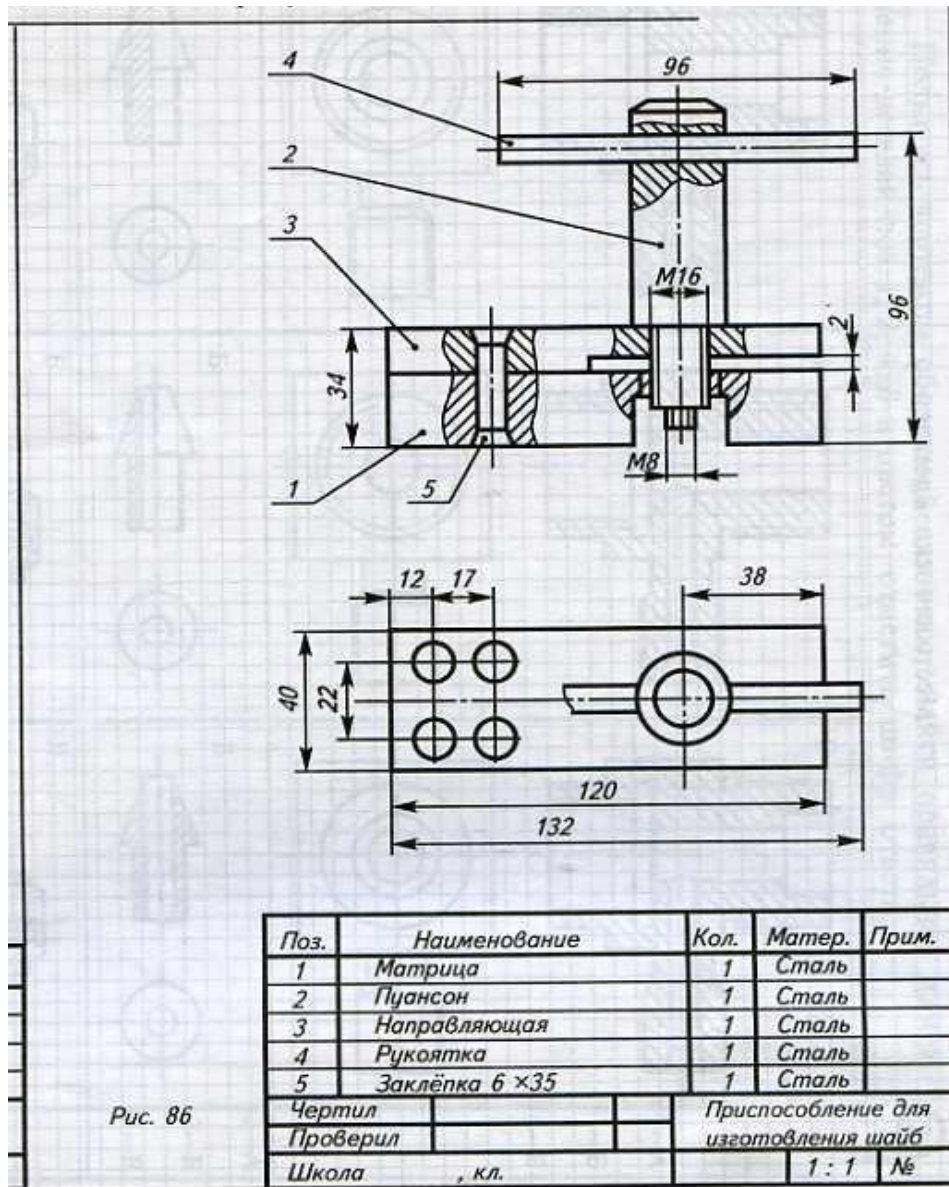
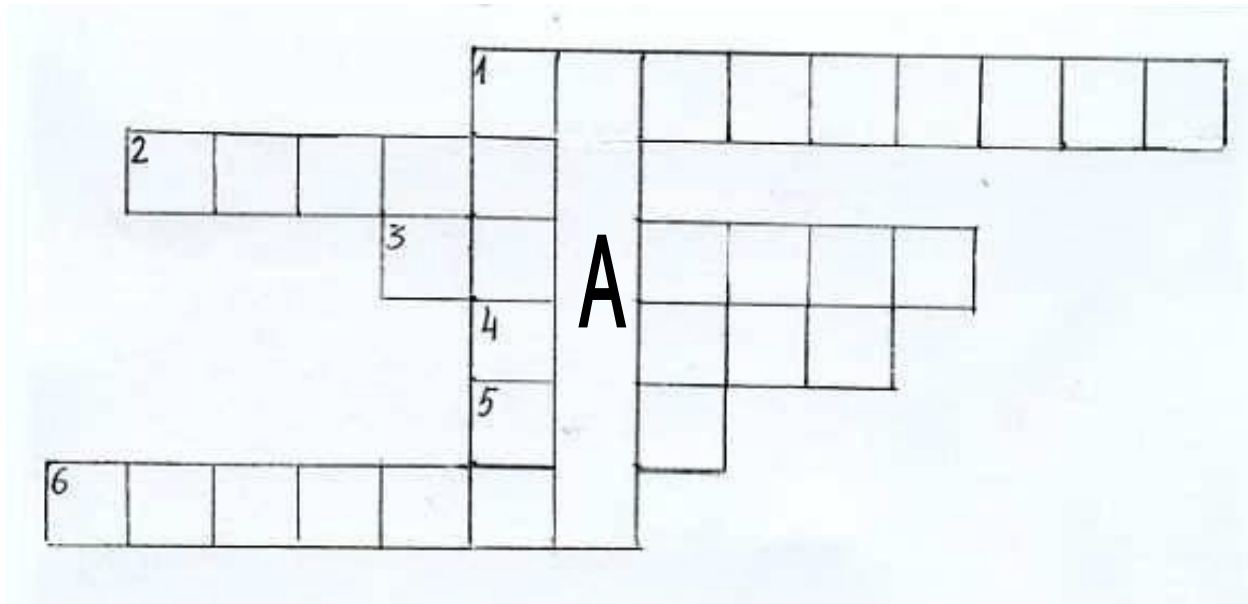


Рис. 86



1. Соединения которые можно разобрать, не нарушая целостности деталей.
2. Винтовая линия на болте
3. Неразъемное соединение
4. Изделие относительно малой толщины используемое в резьбовых соединениях
5. Расстояние между двумя соседними вершинами резьбы
6. Цилиндрический стержень имеющий резьбу на двух концах